

Q8 Rembrandt EP 1

Grasso EP al litio

Descrizione

Q8 Rembrandt EP 1 è un grasso al litio additivato EP, per applicazioni industriali ed automobilistiche, raccomandati per la lubrificazione dei cuscinetti piani ed a rotolamento.

Applicazioni

Q8 Rembrandt EP 1 è un grasso morbido consigliato per sistemi centralizzati.

Proprietà

- Ottima stabilità meccanica in esercizio (mantenendo la loro consistenza anche dopo una azione di stress dinamico prolungato).
- Garantiscono discrete capacità di carico, che consentono di formare veli lubrificanti tenaci e continui in ampio intervallo di temperature, indicativamente compreso tra -20° e + 130°C.
- Ottima resistenza all'ossidazione, quindi all'invecchiamento, grazie alla scelta delle materie prime ed alla specifica additivazione antiossidante.

Salute, sicurezza e ambiente

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti

Specifiche

DIN 51502 KP1K-20 ISO 6743 L-XBCEB1

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Colore	Visivo	-	Bruno
Consistenza, grado NLGI	NLGI	-	1
Penetrazione lavorata, 25 °C, 60 colpi	ASTM D 217	0.1 mm	310-340
Punto di colamento	ASTM D 566	°C	>180

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.